۔ہﷺ ما ورآء نبتون ﷺ⊸

نبتون هو السيار الثامن من السيارة الدائرة حول الشمس وهو ابعدها موضعاً وآخرها اكتشافاً . وقد كان المعروف من السيارة الى اواخر القرن الثامن عشر ستة وهي عطارد والزهرة والارض والمريخ والمشتري وزُحل فكان زحل هو الجرم الذي تنتهي عندهُ حدود العالم الشمسي وفلكه ملاصق " لافلاك النجوم الثوابت حتى كان بعض العلماء يتوهم ان ظله يكسف بعض كواكب البروج . فلما كانت سنة ١٧٨١ اتفق انه ُ بينما كان وليم هرشل يرصد طائفةً من النجوم الصغيرة في صورة التوامين اذ ترآمي له نجم من بينها له ُ قطر محسُّوس على غير المألوف في النجوم الثوابت وكان قطره أ يزداد تبعاً لقوة المنظار بخلاف بقية النجوم التي حولة فانها كانت تزدادمع قوة التكبير دقة وصغراً ثما دل على قربه و بعدها وفلم يشك انه من الاجرام التابعة الشمس لكن سبق اليه ِ في اول الامر انه من النجوم المذنَّبة وات لم يرَ لهُ ذُنباً لانهُ لما كان المعروف والمقرَّر عند العلماء أن السيَّارة ستة ولاسما وان المناظير كانت قد اخترعت من اوائل القرن الغابر لم يخطر له أنه يجوز ان يكون سياراً سابعاً

وعلى اثر ظهور هذا النبأ اخذ علا الهيئة في رصد هذا النجم وكانوا فيه على رأي مكتشفه اي انهم كانوا يظنونه احد ذوات الاذناب ولكنهم بعد تكرار الرصد والمراقبة وجدوا طريقه مخالفاً لطريق المذنبات لانه كان يجري في شبه دائرة لا في طريق مستطيل فجزموا بانه سيار من السيارة الدائرة حول الشمس وسموهُ باسم اوارنس احد آلهة اليونان على ما اصطلحوا عليه ِ في تسمية بقية السيّارة

وعل اوارنس ورآء فلك زُحل وهو يبعد عنه بمقدار بعد زُحل عن الشمس او اكثر قليلاً و باكتشافه انتقلت حدود العالم الشمسي الى ما يزيد على ضعف آخر من مسافتها الاولى لان معدَّل بعد زُحل عن الشمس نحو ٨٧٧ مليون ميل ومعدل بعد اوارنس نحو ١٧٥٤ مليون ميل و وقطر هذا السيار ٢٥٠ ٣٣ ميلاً وهو يتم دورته ول الشمس في ٨٤ سنة من سي الارض وقد اكتشف له اربعة اقار تدور حوله في اوقات مختلفة

ثم انه مع تكرار الرصد لهذا السيّار تبيّن لهم ان في حركته اختلافاً لانه كان يسرع في بعض اقسام فلكه ويبطئ في غيرها فدلهم ذلك على وجود جرم خني بالقرب منه يكون تارة امامه فيسرع وتارة ورآءه فيبطئ فكان من همهم البحث عن هذا الجرم و فلما كانت سنة ١٨٤٥ اشار اراغو الفلكي الشهير الى فتى من المتخرجين في الرياضيات يقال له لُفريّاي ان يتولى هذا البحث فأخذ في مراجعة جميع القيود المتعلقة باورانس و بزُحَل والمشتري منذ سنة ١٦٩٦ الى السنة المذكورة وبعد المقابلة بينها تبين له انه لا بد هناك من وجود سيّار مجهول وأن موقع هذا السيار ينبغي ان يكون خارج فلك اورانس لانه لم ير له تأثيراً في حركة زحَل ثم انه بتنبع تأثيره في حركة اورانس حسب مقدار جرمه وعيّن موقعه في ذلك الحين اي في ٣٠ حركة اورانس حسب مقدار جرمه وعيّن موقعه في ذلك الحين اي في ٣٠ من اوغسطس سنة ١٨٤٦ في برج الجدي على ٣٠٣ و ٣٧ من الطول وطيّر خبراً كتشافه هذا الى مراصد اوربا ومن غريب ما يروى هنا ان لقريًاي

بعد ان عين موقع هذا السيار لم يهتم بأن يرسل اليه نظرة بالمرقب ليتحقق صحة اكتشافه ويُظن انه مات ولم يره لكن هذا النبأ لم يكد ينتشر بين علماً ، اورباحتى جاءه من احد فلكي برلين انه قد رصد السيار المشار اليه فعماينه في الموضع الذي رسمه له الا انه كان على ٣٢٧ و ١٤٠ من الطول فكان الفرق اقل من درجة واحدة

اما بُعد هذا السيَّار فعدَّلهُ نحو ٢٧٤٦ مليون ميل وهي تزيد على ثلاثة اضعاف من بعد زُحل عن الشمس وبذلك اتسمت حدود العالم الشمسي مسافةً اخرى . وكأنَّ المسافة التي بين الشمس ونبتون انقسمت الى ثلاثة اقسام تقرب من التساوي اولها ما بين الشمس الى زُحل وهو حد العالم القديم ومساحة هذا القسم نحو ٨٧٢ مليون ميل والثاني ما بين زُحل واورانس وهو منطقة عرضها ٨٨٧ مليون ميل والثالث من اورانس الى نبتون وهو منطقة اخرى عرضها ٩٩٢ مليون ميسل . ويتم نبتون دورته حول الشمس في ١٦٥ سنة وقطرهُ نحو ٢٠٠ ٣٦ ميل فهو اكبر من اورانس قليلاً وقد اكتُشف له مُ قر واحد ، ومن الغريب ان كلاً من المار اورانس وقمر نبتون يدور في فلك مائل على سطح دائرة البروج ميلاً مفرطاً حتى يتجاوز ١٠٠٠ درجة ولذلك تتجه حركة هذه الاقمار كلها من الشرق الى الغرب على خلاف حركة جميع الاجرام التابعة للشمس ولا يبعد ان يكون السيّاران انفسها يدوران على محورها كذلك

ولا يخنى ان اكتشاف نبتون على الوجه المقدَّم لا يُمدَّ كسائر الاكتشافات التي وقعت لهم من هذا القبيل لان غاية ما كان يتم به الاكتشاف ان يمر الجرم امام منظار الراصد اتفاقاً فلا يبقى عليه الا ان يعين موقعه وبخلاف ذلك ما كان من اكتشاف هذا السيار فان لفرياي وآه كما قال اراغو بدون ان يرسل اليه نظرة في السمآء ولكنه ابصره على طرف قلمه وحد دموقعه وجرمه بمجر د الحساب وذلك مع وجوده ورآء الحدود المعروفة للعالم الشمسي ومع كونه على مسافة من الشمس تربي على مليار من الفلوات (الفلوة ٤ كيلومترات) وباقوى الآلات البصرية لا يكاد يرى له قرص يُمتذبه و قال فلا جرم ان هذا الاكتشاف يُمد من الادلة الساطعة على صدق الحسابات الفلكية ولاريب انه سيكون سبباً في اقدام العاملين من العلماء على الامعان في البحث عن الحقائق الازلية التي لم تبرح مستترة ورآء حجب النيب

قلنا وقد كان الامر على ما قالهُ اراغو فان العلماً مذذاك لم يفتروا عن الرصد والتنقيب في نواحي منطقة البروج لعلهم يكتشفون ورآء نبتون سيارات أخر لانهم يرون ان العالم الشمسي لا تقف حدوده عند هذا السيار ، على ان منهم من يرى ان الاختلاف الذي شوهد بين حركات اورانس المرصودة وحركاته الحسوبة لا يكني لحدوثه تأثير جرم واحد ولكن لا بد أن يكون قد اجتمع اليه تأثير سيار آخر ورآء نبتون حتى ذكر بيئرس ان الاختلاف الناشئ عن هذا السيار في المدة التي تتبع فيها حركات اورانس يمكن ان يختل معه الحساب بما أيبلغ خمس الى سبع ثوان وكان لقرياي متيقناً وجود اجرام أخر ورآء نبتون وقد حاول الاستدلال على شيء منها متيقناً وجود اجرام أخر ورآء نبتون وقد حاول الاستدلال على شيء منها بالمقابلة بين الرصد والحساب فلم يخرج له شيء وكان يقول انه كيكني في هذا

الاستدلال ان نجد ولو فرق عشر ثوان حتى نمين موضع الجرم الآخر وقد اخذ العلماء بعدهُ يتنبعون الادلة واول ما اعتبروهُ في ذلك حركة المذنبات التابعة للعالم الشمسي وقد حدّدها لايلاس بانها سُدُم صغيرة اجنبية عن عالمنا تخطو في الفضآء في طرق شلجمية او هذلولية (١) تامُّه من عالم الى آخر من عوالم النجوم فاذا انتهى احدها الى قرب احد السيَّارة اعتقلهُ في مسيره وحول طريقة في خطٍّ منحن ثم تناولته عاذبية الشمس فدار من حولها وحينئذ لم يكن له بدُّ من الرجوع الى النقطة التي اعتقل فيها فيرسم فلكاً مستطيلاً الشمس في احد محترقيه ونقطة الرأس منه ورآء الشمس ونقطة الذنب عند السيار الذي اعتقلهُ . وعلى هذا تُرَـــ جميع افلاك ذوات الاذناب التابعة للعالم الشمسي مما لاحاجة الى تعداده في هذا الموضع ومثلها حلقات الشهب وهي من قبيل ذوات الاذناب فان كل ما رُصد رجوعه منها كانت نقطة الذنب من فلكم بالقرب من احد السيارة الكبرى ولم يُرَ شيء منها كان مرورهُ في الفضآء الذي بين سيار وآخر اذا تقرر ذلك فقد رافبوا ان من ذوات الاذناب وحلقات الشهب ما تكون نقطة الذنب من فلكه ورآء نبتون بمسافات شاسعة بما يدل على ان نبتون ليس هو آخر السيارة الدائرة حول الشمس فان المذنَّ الثالث لسنة ١٨٦٢ وحلقة الشهب التي تمرُّ بنا عادةً في ١٠ اوغسطس تكون نقطة الذنب من فلكها على بعد ٤٤٧٠ مليون ميل من الشمس وعلى ما تقدم فلا بد من

⁽١) الشلجمي ما ذهب طرفا المنحني فيه في جهتين متآزيتين بحيث لا يلتقيان والهذلولي ما انفرجا فيه فذهب كل واحد منهما في جهة

وجود سيّار على هذه البسافة هو الذي اعتقلها · وذكر المسيو شُلْمُوف اربعة مذنبات قطمت دائرة البروج الى ما ورآء نبتون على مسافة ٩٤٤٠ مليون ميل من الشمس واثنين قطعاها على ضعني هذه المسافة وذكر غيرة مذنبات أخر على غير هذه الابعاد مما لانطيل باستقصآئه

وقد قدّر بعضهم ان السيّار الذي بلي نبتون ينبغي ان يدور حول الشمس في مدة ٣٢٧ سنة وعلى مسافته المذكورة منا ومن الشمس ينبغي ان يمدل نورهُ نور نجم بين القدر التاسع والماشر ثم نقل عن مذكرة رفعها المسيو شاكُّر ناك الى ندوة العلوم الفرنسوية سنة ١٨٥٥ ان بين النجوم التي افتقدها في مواضعها من السمآء ولم يجدها نجماً من القدر التاسع رصده أ سنة ١٨٥٤ وكان موقعه على ٢١ ساعة و٢٠ ٢٨ دقيقة من الصعود المستقيم وعلى ١٢ و ٥٣ من الميل الجنوبي قال وهو يوافق الموقع المحسوب للسيار الذي ورآء نبتون في سنة ١٨٥٠ بعد اصلاح مقدار الاضطراب الذي وُجد بين الحساب والرصد في حركات اورانس بحيث رد بعضها الى نبتون والبعض الآخر الى السيار المذكور ولذلك حساب تطويل لا محل لبسطه هنا يؤخذ منهُ ان نبتون والسيار الذي ورآءهُ كانا في سنة ١٨٢٤ مقترنين . قلنا وهذا كما اتفق في امر نبتون فانهُ قبل أكتشاف لڤريّاي لهُ كان لالنَّد قد رآهُ في اثناء بعض رصودهِ وقيدهُ في زيجهِ وهو يظنهُ من الثوابت ثم افتقد محلهُ بعد حين في الموقع الذي عينه لا لَنْدُ فُوْجِد خالياً وبعد الحساب عُلم ان نبتون كان في وقت الرصد في ذلك الموضع

والعلما . الى اليوم لا يزالون مثابرين على الرصد والحساب واخذ الصور

الفوتغرافية عن المواضع التي قدروا فيها وجود هذا السيار ومقابلة بعضها بعض عسى ان يتبين لهم فيها انتقال احد الكواكب عن مركزه وعلى انهُ ان صح وجود عوالم في ذلك الفضآء السحيق فا تكون الاعوالم الظلمة والزمهرير والجمود لانه اذا كانت الشمس لا ترى من نبتون الا عقدارما نرى المشتري في ادني مسافته من الارض او أكبر قليلاً ولا يبلغه من حرارتها وضوئها الا بيه مما يصل الينا فما الظن بما ورآء ذلك مما يقدَّر بُعدهُ عن الشمس بما يقارب ضعني بُعد نبتون الى ما فوق . لا جرم ان نبتون نفسه أ بل اورانس بالغرمن البرد ما يكون قطب الارض بالقياس اليه مثل نواحي خط الاستواء او احر . وقد قدّروا ان قطر الشمس من اورانس لا يزيد على دقيقة و٤٠ فيكون نحو به من قطرها المرئي من الارض ويصل اليه من الحرارة والضوء نحو بن مما يصل الينا . فاذا انتهينا الى نبتون كان قطر الشمس منهُ ٦٤ وهي بحوب من قطرها المرئي من هنا ومساحة قرصها به وكذلك ما ينال من ضوئها وحرارتها ولكن اذا بلغنا السيار الاول بعده كان قطر الشمس منه بني من قطرها عندنا ومبلغ الضوء والحرارة الواصلين اليه نحو الله على انه لا بد للجو هناك من حالات خصوصية يخالف بها جو أرضنا وقد استُدِلّ في طيف اوارنس ونبتون على عناصر لا وجود لها في الارض وشوهد في جو زُحل ما يدل على ان الحرارة عليه لا تنقص عن حرارة الارض مع ان الواصل اليه من حرارة الشمس لا يزيد على يه من الواصل الى الارض وعلى الجملة فحالة تلك العوالم القاصية محجوبة عنا وراً. ستار النيب كاحتجاب اجرامها عنا وراء ستار البعد والله اعلم

مر اللاريا كه م

بقلم حضرة النطاسي الفاضل الدكتور حبيب همام

اجمع المشتغلون بالبحث عن ماهية الملاريا واسبابها ان الحميات الملارية جراثيم خاصة تقضي دوراً من حياتها في دم الانسان والدور الآخر في بعض انواع البعوض المعروف بالناموس الذي هو واسطة اتصالها وسبب انتشارها لانه عصمًا فيا يمتصه من دم المصاب ثم يقذفها مع ما يقذفه من المواد السامة في دم السليم بغية تحويله إلى سائل يتمكن من امتصاصه فتدخل كُرْيَات دمهِ الحرآء حيث تجد غذآة صالحًا لنموها ومرتماً خصيباً لصغارها قتكبر حجاً وتزاد عدداً بالانقسام الذاتي حتى تضيق الكريات عن حصرها وتنفجر فتخرج الجُسيمات الملارية الى السائل الدموي حيث تلاقيها كريات الدم البيضاء فتبطش بفريق منها ويلجأ الفريق الآخر الى داخل كُريات حمراء جديدة فيفعل فيها فعله في الاولى الى ان يخرج وتلاقيه الكريات البيضاء على نحو ما تقدم وهكذا على التعاقب فيتناوب المصاب ادوار مرضية قد تشتد الى حد ان يغيب فيها عن الوجدان يتخللها فترات لايشمر في خلالها بشيء مماكان

امامدة مكثها داخل الكريات الحمرآء فتختلف باختلاف انواع الحميات فتكون في حُمَّى الربع (١) ثلاثة ايام وفي المثلثة يومين وفي اليومية يوماً واحداً

⁽١) اصطلح جمهور الاطبآء من عهد يمكن ارجاعه الى ابقراط ان يحسبوا اليوم الذي تبتدئ فيه نوب البرَدآء واليوم الذي تنتهي فيه والايام التي بينهما وعليه تكون

يكون المصاب في خلالها خلواً من الاعراض المرضية سوى شيء من الضعف اثر ادوار سابقة ويظل كذلك الى ان تخرج هذه الجسيمات من كريات الدم الحمراء وتلتقي بالكريات البيضاء فترتعد عند ذلك فرائص المصاب وترتجف أعضاً ومُ ويبتدئ فيه النافض وما يتبعه من الاعراض المشهورة في هذه الحميات مما لاحاجة الى الكلام عليه

وقد اختلف في سبب هذه الاعراض فمن قائل انها مسببة عن مبرزات الجراثيم الملارية السامة التي تخرج الى السائل الدموي عند انفجار الكريات الجرآ، فتفعل على المراكز العصبية فعلاً سيئاً ، ومن قائل انها تتأتى من العراك العنيف الذي يحدث بين الكريات البيضاء والجراثيم ، ومن قائل انها تناشأ عن تكون وازدياد الكريات البيضاء بدليل ما يكون من قائل انها تنشأ عن تكون وازدياد الكريات البيضاء بدليل ما يكون من النسبة بين كثرة هذه الكريات واشتداد وطأة الاعراض ولعل هذا اصحها وتختلف مدة الاعراض باختلاف انواع الجيئات فتطول في اليومية والمثلثة وتقصر في حُمّى الربع ، وقد يختل نظام هذه الادواد سب تعدد

والمثلثة وتقصر في حُمَّى الربع ، وقد يختل نظام هذه الادوار بسبب تعدد الاصابات واختلاف نوع الجسيات الملارية فيكون من حمى الربع والحمى المثلثة ادوار تنتاب المصاب كل يوم او كل يوم بعد آخر او تأخذه ومين متواليين ونتركه يوماً واحداً وذلك تبعاً لاختلاف مواقيت دخول الجراثيم الى كريات الدم الحرآء وخروجها منها ، وقد تجتمع انواع مختلفة من هذه الجراثيم في شخص واحد في آن واحد فتختلف الاعراض ويتعذر

الحمى المثلثة في عرف العامة هي حمى الربع في عرف الاطبآء والتي ترد كل يوم بعد آخر مثلثة

تشخيص الملَّة وقد تكون مع جراثيم الحمى الملارية جراثيم أُخر غير ملارية فتزداد الحمى التباساً والامراض اشكالاً

ومن هذه الحميات ما هو شديد الوطأة وخيم العاقبة خبيث الفعل ادواره ومية او مثلثة تطول مدتها حتى تكاد تتواصل فلا ينتهي الدور الواحد حتى يبتدئ الآخر وقد لا ينتهي اصلاً الابموت المصاب وهذا ما يسمى بالحمى الخبيثة وهنالك انواع واختلاطات متنوعة ليس هنا محلها اضر بنا عن ذكرها خوف الاطالة

وتتميز جراثيم هذه الحميات (في فحصها المجهريّ) باشكالها واقدارها وعدد نتاجها ومواقيت ثورانها وغير ذلك مما هو من خصائص البكتيريولوجي فلا نتعرض لذكره

ومن غريب امر هذه الجسيات ان من نتاج الواحد منها يخرج صنف يتم جميع ادوار حياته في دم الانسان وصنف يقضي دوراً فيه ثم ينتقل الى بعض انواع البعوض فينهو فيه ويسير في عروقه ويمتزج بلعابه ثم يرجع فيدخل دم الانسان ثانية على نحو ما سبق بيانه ولو لاذلك لماتت هذه الجراثيم بموت الانسان وانقرض نوعها على مر الزمان اذ لاسبيل لبقاء نوعها طويلاً الا بانتقالها على هذا النحو و فكائن البعوض موكل المحافظة عليها والاعتناء بها الى ان تبلغ الحد الذي لها من الحياة وتمكن من بقاء النوع فسبحان من سخر لكل حي حياً ومما هو من الغرابة من امر مثل هذه الجسيات الدنيئة ولله في خلقه آيات

ومما يجدر بالذكر هو ان هذه الجسيمات الملارية مع اختلاف انواعها وتباين رتبها واشكالها تذعن جميعها لفعل املاح الكينا حتى جرت معها مجرى المثل فقيل « مثل الكينا للدور » هذا اذا أعطيت محلولة بكميَّات وافية في اوقات معينة اي في مدة الفترة ولا سيما قبل النوبة ببضع ساعات بحيث يتم امتصاصها واجتماعها بالجسيمات المرضية في السائل الدموي حال خروجها اليه . على أنهُ لا ينبغي انتظار مثل هذه الفترات ولاسيما في الحميات الخبيئة التي قد تتواصل نُوبُها فتودي بصاحبها . ومن العبث استعمال املاح الكينا جافةً غير محلولة لأن الممدة قد لا تحلّ منها الاقدرا يسيراً غير كاف لقتل الجراثيم المرضية ولاسيما اذا كانت مضطربة كما هو الحال في الحميات الملارية . اما طريقة الحقر . تحت الجلد او بين المضلات باملاح الكينا القابلة الذوبان مما هو شائع في هذه الايام فهي وان انكرها بعضهم عظيمة الفائدة جزيلة النفع قد لا يُستغنى عنها في كثير من الاحوال حيث لا تنجع الطرق الاعتيادية ويقصد الاسراع في الامتصاص (ستأتي البقية)

- ، ﴿ تَأْثَيرِ الْحَرْ عَلَى البِّنية ﴿ ٥-

امتحن بعضهم تأثير الحمر في الحيوان فعمد الى طائفة من الخنازير الهندية ''فقسمها الى فريقين كان يغذوهما الغذآء الواحد ويزيد على غذآء الحدهما الحمر وجعل التي تتناول الحمر اربعة ازواج والفريق الآخر زوجين

⁽١) هي نوعُ من الحيوان صنير يباغ طولهُ من ٢٥ الى ٣٠ سنتيمتراً مجتمع الخلق قصير القوائم ابيض اللون مبقع بسواد وصفرة وهو من الحيوانات البربة يعيش في

وكان يعطيها الخرحقنا في الحلق ويقدر كمينها تبعاً لوزن الحيوان بحيث يكون المقدار الذي تناله على نسبة ما يناله رجل وزنه ٧٠ كيلفراماً • فكان يعطي احد الازواج الاربعة على نسبة لترفي اليوم والثاني على نسبة لترونصف ثم على نسبة لترين وثلاثة ألتار • واعطاها اولاً الحر الحمراء غير ممزوجة بالماً • وفيها من الكحل (السبيرتو) ٩ / واستمر على ذلك مدة ثلاثة اشهر وكانت كلها الاواحداً تتجرع الحر بسهولة ومنها ما كانت تتناوله برغبة والذي كان يتجرعها كرها مات بعد ثلاثة اشهر اختناقاً بعارض

ثم رأى ان يعطيها الخر منقوعاً فيها نخالة البُرّ يوزَعها عليها صباحاً بعد صوم الليل لتكون اسرع تناولاً لها ولما لم يجد فرقاً محسوساً بين ذوات الكية الكثيرة والكمية القليلة من الحمر رأى ان يوحد الكمية المعطاة لها بان يجملها ١٠٠ سنتيمتراً مكمباً لثقل الكيلفرام الواحد من اجسامها فيكون ذلك على نسبة لترين للرجل الذي وزنه ٢٠٠ كيلفراماً وابتدأ هذا الامتحان في ٩ ابريل سنة ١٩٠٠ وذلك بعد ان وزن الخناز يركلها عند بده الامتحان فكان معداً وزن الواحد في التاريخ المذكور على ما يأتي

من الخنازير التي تناوات الحمر ٣٧٠ غراماً » » الأخر ٣٦٨ »

اي انهاكانت قريبة التكافؤ في الوزن . وبعد ثلاثة اشهر اخر اي في ٩ يوليو

غابات البرازيل وغويانا ويأكل النبات ومنهُ داجن يربى ويستولد كسائر الحيوانات الداجنة ويستخدمهُ علماً، منافع الاعضاء في تجاربهم • واسمهُ في الاصل كوباي وهي كلة هندية لكن غلب عليه الحنزير الهندي لان فيه مشابه من الخنزير

كان وزن الواحد منها على ما يأتي

من ذوات الخر عراماً

» البواقي ٢٠٦ غرامات

فزادت الاولى على الثانية ٢ ، ٥ في المئة

اما نتاجها في هذه الاشهر الثلاثة فكان على ما يأتي

نتاج ذوات الخر ١٠

» البواقي ٤

فيكون نتاج الزوج من الاولى ٥ ، ٢ ومن الثانية ٧

ثم انه ُ بعد ثلاثة اشهر اخرى وزنها ايضاً فكان وزن الواحد من الفريق الاول ٧٦٧ غراماً ومن الفريق الآخر ٧٧٥ فارثق الفرق هنا الى ١٣٠٨ في المئة

وبعد ذلك خطر له ان يمتحن قواها العضلية بأن يحملها جرماً ثقيلاً ويرك مدة احتمالها له فوضعها على سطح مائل قد جلله بنسيج معدني لهينع تزلجها ثم ناطبها ثقلاً من الورآء يعدل ثقلها وراقب الوقت الذي تلبث فيه قادرة على مقاومة ذلك الثقل وكان وضعها بحيث لا تستطيع ان تلفت رؤوسها ولا تنظر عنة ولا يسرة وقد جعل في عنق كل منها طوقاً ناط به سيوراً تحيط بكرة صغيرة تتصل بالثقل فتجذبها الى الورآء واخذ كل واحد منها يقاوم على قدر طاقته ثم انقطعت المقاومة فجاءة لانها عوض ان تتأخر شيئاً فشيئاً تدحرجت الى خلفها بمرة واحدة وفظهر له من هذا الامتحان ان شاربات الخركانت اشد مقاومة وقد صبرت على احتمال هذا

الثقل خمسة اضماف صبر البقية

واخيراً أرادان يختبر تأثير الحمر في الفذآء فعمد الى اثنين من هذه الحنازير غير بالغين وابقاها مدة شهر يناولهما غذآء غير كاف فكان يعطي احدها في اليوم ٦ غرامات من نخالة الحنطة مبلولة بعشرة سنتيمترات مكعبة من المآء والآخر مثل ذلك من النخالة لكن معها ٥ سنتيمترات من الحمر الحمراء و٥ سنتيمترات من المآء . فني مدة الامتحان كان الخنزير الذي يتناول الحمر اضعف صحة من الآخر الا انه ازداد في مدة الشهر ١٧ غراماً ولم يزدد الآخر الا ٩ غرامات ثم ان الذي كان يتناول المآء لم يُقم على هذا الغذآء اليسير فات بعد نهاية الامتحان باربعة ايام واما الآخر فلبث حياً ذا صحة كاملة

قال فيتبين من ذلك كله ان هذه الامتحانات ان لم يترتب عليها لزوم الخر لبنية الحيوان فلا اقل من ان تظهر ان اعتياد الخر مع الغذاء اذا كانت بمقادير معتدلة ليس بمضر ما ه

- عير منع الخشب من الحريق ﴿ ٥-

من المعلوم ان النار من اقوى العوامل الطبيعية واسرعها امتداداً واهولها فعلاً وليس في الاجسام المعروفة فوق سطح الارض ما يتنع على قوة النار غير ان الحريق اكثر ما يقع في الخشب ونحوه لسرعة قبوله للنار ولكثرة الموجود منه وعموم استعاله في الابنية والماعون وسائر مرافق الحياة ولذلك كان من هم الناس من اقدم زمن البحث عن طريقة تقي الخشب من

النار ولو بمنع الالتهاب الذي هو علة امتدادها الى الاجسام المجاورة وقد توصل المتقدمون الى شيء من ذلك بان كانوا يطلون المواد الحشبية بالاملاح القلوبة والالومينية وقد روى بلوطرخس في الكلام على حصار سلاً لآثينا في اوائل القرن الاول قبل الميلاد ان جنوده حاولوا احراق برج بها من الحشب فلم يقدروا لانه كان مطلياً بالشب

ثم انه في الاعصار المتأخرة اخذ اصحاب علم الكيميآء الحديث في امتحان المواد المانعة من الحريق واول من تكام على ذلك جان فاغو احد رجال الندوة العلمية في استُكُه أم سنة ١٧٤٠ فذكر ان افضل ما يوق به الخشب من النار ان يُطلَى بمحلول الشب او محلول كبريتات الحديد (الزاج) او مادة اخرى من المواد القابضة وفي سنة ١٧٨٦ امتحن ارفير فصفات النشادر في الخشب والنسيج وامتحن غيره محلول الالومين في الورق وتعددت التجارب بعد ذلك على انحآء مختلفة الا ان جميعها لم يتعد ما ذكر من منع الالتهاب بحيث تنحصر النار في مكانها ولا تنتشر الى ما يليه لان هذه الاملاح تذوب وتلتصق بظاهر المادة المحترفة فتمنع وصول الهوآء اليها ولا يظهر لها لهب

وقد وقفنا على فصل جديد في هذا المعنى ذُكر فيه انهم توصلوا من عهد قريب الى ما ورآ، ذلك من منع الحريق بتة حتى عن المادة المباشرة للنار فلا تعمل فيها مهما كانت شديدة الاضطرام كما يتبين من الامتحانات الآتي ذكرها

وقبل الخوض في ذلك لابد من بيان المناصر التي يتركب منها الخشب

ومقدار ما فيه من المواد القابلة الاشتمال واصناف الخشب تتفاوت في ذلك الا انه على الجملة يشتمل على نحو ٤٠ جزءًا في المئة من المآ، و٥٨ جزءًا من المناصر القابلة الاشتعال ونحو ٢ في المئة من المناصر التي لا تشتمل وهي التي تبقى اخيراً على شكل الرماد ٠ وهي مؤلفة من املاح مختلفة من الكلس والبوتاس وما اليهما وبنآ وها الطبيعي على شكل خلايا تتضمن او تستبطن المواد القابلة الاشتعال المذكورة قبل

وبيّنُ ان منع الخشب من الاحتراق لا يتم ّ الا بان يُزال منه كل ما يقبل الاشتعال وهذا كما لا يخفي مفسد لتركيب الخلايا المذكورة وبالتالي مفسد لبنية الخشب وطبيعته فلزم من ثَمَّ ان يُنظر في معالجة الخلايا بما يوصل الى المقصود مع بقاء تركيبها سالماً والنسبة بين العناصر المؤلفة منها على حالها وللوصول الى ذلك يوضع الخشب في اسطوانة ثم تفرَّغ الاسطوانة من الموآ، فينشأ عن ذلك بخارٌ تتطاير به الرطوبة المختزّنة بين اجزآء الخشب وتنتشر الى الخارج . ثم يؤخذ سائل مُشبَع من بعض انواع الاملاح وبعد ان يكرر تفريغ الهوآء ينضَح الخشب بهذا السائل نضحاً دقيقاً بحيث يمتزج بالبخـار المنتشر في الاسطوانة وتتشربهُ ألياف الخشب الي ان تبتلُ بللا كاملاً . وبهذه الطريقة تتخلل الاملاح بين اجزاء الخشب وتحلُّ محلَّ ما طار منه من الرطوبة المآئية وهذه الاملاح لاتقبل الاشتمال كما لا يخفي فتمنع اختراق النار الى ما يستبطنها من العناصر القابلة الاشتعال فضلاً عن انها تمنع تركُّ هذه العناصر التي هي سبب حدوث الالتهاب وقد امتُحن الخشب المعالج على هذا الوجه بان بني سفينتان متماثلتان

احداهما بالخشب المعتاد والاخرى بالخشب المذكور وصنعت جدرانهما على شكل مشبّك ليمكن تخلل الهوآء ودورانه وامتداد اللهيب وجعمات اصلاع كل منهما من خشب الراتينج مصفحة من الداخل بالواح من السنديان ثم أخذ مقداران متساويان من الحطب اليابس وأشربا زيت البترول ونصدا في كل من السفينتين مع وضعهما من جهة الريح ووصعت فيهما النار في وقت واحد فلم يمض نصف ساعة حتى احترقت السفينة المصنوعة من الحشب الطبيعي والتهمتها النار بكمالها واما الاخرى فلم يظهر فيها اثر النار كان الخشب الطبيعي والتهمتها النار بكمالها واما الاخرى فلم يظهر فيها اثر النار كان مشبكاً عما يلي الجدران وبعد ما طفيئت النار كان داخل السفينة بارداً

ثم عمدوا الى السفينة الباقية فاجروا فيها امتحاناً آخر بان فتحوا ابواب النهرف ونوافذها فانفتح مجرًى شديد بين المدخنة وداخل السفينة ثم وضعوا فيها مقداراً عظيماً من النجارة والحطب والهبوا النار فتطرق اللهب في الحال الى جهة المدخنة ولم يلبث زجاج النوافذ ان سال واستمرت النار تقد مدة ٧٠ دفيقة وبعد خودها لم يُر اثر للحريق الاما كان على ظاهر الاخشاب وسائر السفينة سالم لم يلحقه اذًى ، وكانت هناك علبة مصنوعة من الخشب نفسه فتركت في جوف اللهيب وبعد ذلك وُجد انه لم يطرأ الاحتراق الاعلى ظاهرها وبقي داخلها وما فيها لم يصبه ضرر والخشب المعالج بهذه الطريقة يزداد ثقله بما يدخله من الاملاح من والخشب المعالج بهذه الطريقة يزداد ثقله بما يدخله من الاملاح من الذرجي فيبق على حاله وخلا انه في بعض الاحوال يزداد اللون اشباعاً ولا

يتغير عما كان عليه من قبوله للصنعة والصقال : ثم ان اشباع الخشب بهذه الاملاح يفيده خفظاً من البلى والسوس فان المواد القابلة الاشتعال في الخشب هي اشد ما فيه قبولاً للفساد لانها معرّضة لان تتأكسد بالهواء المطلق ولقرض انواع شتى من الهوام وضروب الفطر التي تتلف الخشب وقد وُجد بالاختبار ان هذا الخشب تقل فيه القوة على ايصال الحرارة نحو ٥٠ في المئة عن الخشب الطبيعي وعلى ذلك فقد صار من المكن ان تصفيّح به المراجل واساطين البخار لتقليل الحرارة المنبعثة عنها مما كان يختنب قبلاً خوفاً من حدوث الحريق ولا بد ان يم استعاله في المعامل والسفن وسائر المواضع التي تستخدم فيها آلات البخار ١٠ هدا المناه والسفن وسائر المواضع التي تستخدم فيها آلات البخار ١٠ هدا

متفرقات

آلات الركوب ـــ المراد بآلات الركوب الدرّاجات والسيّارات وغيرها مما اختُرع في هذه السنين الاخيرة وهي اصناف كثيرة ترجع الى النوعين المذكورين لان منها ما يحرّل بالعَضَل وهي الدُرّاجات ومنها ما يحرّك بقوّك عندنا على يحرّك بقوّك طبيعية كالبخار والكهربآئية وهي التي اصطلح عندنا على تسميتها بالسيّارات "، وقد انتشرت هذه الآلات انتشاراً غريباً في جميع

⁽١) هي اللفظة التي اختارها حضرة الفاضل احمد زكي بك في تعريب الاوتوموبيل كما سبق لنا الكلام عليها في بعض اجزآه السنة الماضية وقد رأينا عليها عدة اعتراضات ما الحربنا منها الا اعتراض بعضهم بان من معانيها الدلالة على الاجرام الدائرة خول

ممالك اوربا وامبركا حتى صارت تمدّ بمثات الالوف وقد وقفنا على احصاً عُ مفصلٌ نشرته وزارة المالية في فرنسا لهذه الآلات فاحببنا ايراد زبدته تفكهة للقرآء '

وكان الداعي الى هذا الاحصآء ان حكومة فرنسا وضعت منذ نحو عشر سنوات ضريبة على الدرّاجات باشارة المسيو فرنسوا دُلُنكل فامكن بهذه الواسطة معرفة عددها في البلاد كل سنة ، وكانت في اول سنة من وضع الضريبة ١٣٨٨ الفا ثم اخذت تزداد سنة بعد سنة فكانت في سنة وضع الضريبة ١٨٩٨ الفا ثم اخذت تزدادت في السنة الاولى ١١ الفا وفي الثانية ٣٩ الفا وفي سنة ١٨٩٨ كان عدد هذه الآلات ٢٥٠ الفا فكانت الزيادة في تلك السنة ما ينيف على ٢٠ الفا وفي سنة ١٨٩٩ كان عددها مده السنة ارتقت عددها لى ١٨٩٨ كان عددها لى ١٨٩٨ كان عددها لى ١٨٩٨ بزيادة الله ١٨٩٨ بزيد النا الف في السنة فكان عددها في سنة ١٨٩٧ بزيد على ٢٠ الف

الا ان هذه الاعداد كلها كانت دون الواقع لتمذّر الضبط مع هذه الكثرة ولذلك اضطرّت المالية ان تضرب سنة ١٨٩٨ صفائح من معدن ابيض توضع على كل آلة اشعاراً بانها قد خرجت مما عليها للحكومة بأدآء الضريبة وفي تلك السنة ضربت المالية من تلك الصفائح لا اقلّ من ٤٠٠

الشمس اي فلو قال قائلُ جا م فلان على السيارة ربما توهم السامع انه على المريخ او الزهرة وووه من الحد الله على زيادة العلم عندنا حتى صار بعضنا يخلط بين الفاظ اللغة ووصطلحات العلوم

الى ٥٠٠ الف صفيحة فلم يمض عليها شهر حتى نفدت بأسرها وبتي نحو نصف الدرّاجات بلا صفائح وفي السنة التالية كان عدد الدراجات وغيرها التي ادّت الضريبة ٤٤١ و٣٧ من جميع الاصناف فكانت الزيادة في سنة واحدة ٣٣٠ الف آلة و وباعتبار هذا العدد موزعاً على اهالي فرنسا يكون اصحاب الدرّاجات ٢٧ في الالف ومعظمها في باريز وضواحيها ثم في سائر المدن الكبرى وتقل بعد ذلك كلا بعد المكان عن العاصمة وفي البلاد الجبلية والاماكن القليلة الثروة حتى ينتهي اصحابها في جزيرة كُرسيا الى واحد في الالف

وبالمقابلة بين عدد هذه الآلات وعدد الخيل وُجد ان في مقابلة كل الف فرس في عامة فرنسا ٢٤٤ آلة ، واذا أخرجت منها باريز وضواحيها وسائر نواحي السين حيث تزيد هذه الآلات عشر مرات على عدد الخيل — وهذا مع صرف النظر عن خيل الجند واصحاب العربات — كان في مقابلة كل الف فرس ٣٠٠ آلة ثم تقل شيئًا فشيئًا على عكس ما ذُكر في عدد الدرّاجات الا في البلاد التي اهلها فقرآء فالقياس هناك بالنسبة الى دوائر الدنانير لا الى دوائر العربك

-06.000.00

حفظ السمن بالسكر - من المعلوم ان السمن يُحفظ عادةً بالملح وهي عادة قديمة مشهورة وقد وجدوا في هذه الايام طريقة اخرى لحفظ السمن بحيث لا يلحقه شيء من العوارض الكياوية وذلك انهم يصنعون شراباً من السكر مدة كافية حتى يصير في قوام شراباً من السكر مدة كافية حتى يصير في قوام

الشراب ثم يطلون ظاهر السمن بهذا الشراب بمطلاة من الشعر ويرفعونه على النار فلا يلبث ان يذوب ويتحد بالسكر وعند ما يبرد يبقى السكر طافياً بهيئة فشرة متماسكة اشبه باللك تحفظ السمن من كل تأثير الهوآء

ولهذه الطريقة مزية على الملح بان السمن مع حفظه من الفساد لا يتغير شي؛ من طعمه الطبيعي ما خلا قشرة ضعيفة من ظاهره حالة كون السمن المملوح لا بد ان يخالط الملح جميع اجزآئه وفي الناس من لا يطيب له ذلك فه

تقدير السرعة في سكك الحديد - لتقدير هذه السرعة ارتأى بعضهم ان نقاس على المسافات التي بين اعمدة التلغراف فاذا قطع القطار ما بين العمودين في ١٤٠٤ ثانية كانت سرعته من ٢٠ كيلومتراً في الساعة

- او » ۲۰ ۴ توان ٍ » ، ۳۰ ، » »
- « « « « « » « » « » « » « « » « « » « « » « « » « « » « « » « « » « « » « « » « « » « « » « « » « « » « » « « » « » « « » « » « « » « » « » « « » » «

- REE As a e e win . .
-
- c c c // · · · · · · · · · · · · ·
- ه ، ٤ ٠ ، ، ، ، ١٢٠ ، ، وهي اقصى غايات السرعة

->=%=>

۔ کم وآداب کی۔

من كتاب تحت الطبع تأليف ايليا النسطوري مطران نصيبين في القرن الحادي عشر جمع فيه اقوال فلاسفة اليونان وغيرهم من العلماً والصلاح وهو من الكتب التي سمى بنسخها حضرة الاب الفاضل الحوري فسطنطين الباشا من بعض المكاتب الشرقية برومية وقد شرع في طبعه ليجعله تحفة للقرآء من اهل لساننا العربي و وفي الوقوف على هذا النموذج منه ما يشير الى ما كانت عليه اللغة في ذلك العصر حتى عند المسلمين مما سنتبع امثلته على قدر ما تصل اليه اليد و يتيحه الاتفاق و قال

ليس الدين من ابتلي فصبر لكن الدين من ابتلي فرضي خير الناس من فرح للناس بالشر خير الناس من فرح للناس بالشر من كانت عناية الله به ِ جزيلة من كانت عناية الله به ِ جزيلة اذا رضي الله تعالى على الانسان رزقة التواضع وجنبه الفضب وبصره الذا رضي الله تعالى على الانسان رزقة التواضع وجنبه الفضب وبصره

من ركب المجلة ركبته الملامة ومن استولى عليه التواني احاطت به الندامة ومن استعمل الحزم فاز بالسّلامة

عيب نفسه وعصمه أن يتمنى ما لا يكون

الدين يخاف النار والكريم يخاف المار والماقل يخاف الشر . فمن جُمع فيه الدين والكرم والمقل فقد أمن النار والمار والشر

سأل كسرى بزرجهر قال له صف لنا شرار الناس و قال الشرير من يكرمه الناس لاجل شرّه و وشرّ منه من يُعامل بالجميل ولا يشكره ولا يكرمه الناس لاجل شرّه من يُعامل بالجميل فيكافئ بالقبيح و وشرّ منه من يكافئ عليه و وشرّ منه من يعامل بالجميل فيكافئ بالقبيح و وشرّ منه من تكون هذه صفاته و يعتقد انه خير الناس وينكر على من لا يصفه بالخيرية قال ملك الفرس لما رأيت الامور تجري برأي ذوي الجهل مع جهلهم قال ملك الفرس لما رأيت الامور تجري برأي ذوي الجهل مع جهلهم

وقلة تحصيلهم وانصرافها عن ذوي النقول مع اجتهادهم وصحة آرآمم علمتُ ان المدبر غيرهم وان الامور ليست لهم

اذا رضي الله على الانسان اوصل اليه ِسعادات لِم يتمنَّها واذا سخط عليه عِذَبهُ بالمني

الحيلة فيما لاحيلة فيه ِ الصبرُ

يجب على من يصطنع المعروف ان ينساه ويستره وعلى من أسدي اليه ان يذكره وينشره

خاطئ يشكر النعمة خير من بار ٍ يكفرها وعاص ٍ يبترف بذنبه ِ خير ٌ من زاهد ٍ يفتخر بعمله ِ

من سمادة المرء ان يكون إنمامه عند من يشكره وممروف عند من ينشره الله عند من ينشره الله عند من ينشره الله عند ال

من عظمت نعمة الله لديه كثرت حواثبج الناس اليه ِ كافئوا المعروف بالمعروف وان لم تقدروا فاشكروا من لايشكر الناس لايشكر الله ومن لايشكر القليل لايشكر الكثير

~~~

## فوائِكِ

ازالة الآثار الدهنية عن الملابس -- وصف لذلك بعضهم ان يسخن اللبن الى حد الغليان ويُقرَص به موضع الاثر الدهني ثم يكرر عليه ذلك مع الفرك الشديد حتى يخترف اللبن في باطن النسيج ويمنع الدهن من

التجمد والتماسك ثم انه عبل ان يجف الموضع يفرك بالبنزين فركاً شديداً واذا لم يتفق وجود لبن يُطلى الاثر بالسمن ويفرك حتى يلين النسيج ثم ينسلَ السمن غسلاً خفيفاً او يزال بالسكين وفي اليوم الثاني يعالج بالبنزين على ما ذُكر واذا كان النسيج من قطن اوكتان وعولج بالسمن يجب ان يُغسلَ في اليوم الثاني بالصابون

افضل طلاً النخشب - يؤخذ مقدارٌ من اجود السَمَنْت الطري ويُسحَن مع اللون الذي يراد تلوين الخشب به بكمية من اللبن الى ان يصير بقوام الزيت الذي يُطلَى به الخشب عادة والخشب الذي يُطلَى بهذا المزيج ينبغي ان لا يكون مجلوًا ولكن يؤخذ من تحت المنشار توًا وبجب ان يكون عجلوًا ولكن يؤخذ من تحت المنشار توًا وبجب ان يكون على تمام الجفاف فاذا طلي والحالة هذه بطبقتين او ثلاث من ان يكون على تمام الجفاف فاذا طلي والحالة هذه بطبقتين او ثلاث من هذا المزيج اصبح بمأمن من الانحنآء والتقوّس وفضلاً عن ذلك فانه يصبح غير قابل للاحتراق

Car 700 70730

## آثارا دبيت

الحب والزواج - اتحفنا حضرة الكاتب الاديب نقولا افندي الحداد بنسخة من مؤلّف له بهذا العنوان توخى فيه الكلام على هذين المعنبين من الوجه الفلسني فبحث في ماهية الحب ومنشئه وانواعه ومراتبه وعلله والزواج ودواعيه وما تنبغي مراعاته في اختيار الزوجة وما يتبع ذلك من

احكام الخطبة والزواج والعيشة الزوجية الى ما يتصل بهذه المعاني كلها مما استوفى الكلام عليه بما لم يسبق لغيره من كتاب العربية • فنثني على حضرة المؤلف لما اطرف به الشبيبة من هذه التحفة النفيسة ونحض القرآء على مطالعته لما فيه من الفائدة والتبصرة

والكتاب يشتمل على نحو مئة وعشر صفحات وهو يُطلَب من مكتبة الهلال ومن ادارة الرائد المصري وادارة الروايات الشهرية لصاحبها يعقوب افندي الجال في مصر وثمنه ستة غروش اميرية خلا اجرة البريد

تنوير الاذهان بمعرفة مبادئ تقويم البلدان – أهدي لنا الجزء الثاني من هذا الكتاب المفيد تأليف حضرة الاديب رشدي افندي كال من موظني السكة الحديدية المصرية وقد تصفحناه فوجدناه كصنوه الذي سبقه في حسن الترتيب وسهولة المأخذ وهو يتضمن الكلام على جغرافية مصر الطبيعية والسياسية وما يتعلق بها مفصلة التفصيل اللائق بحال المبتدئ فنشي على حضرة مؤلفه ثنآء طيباً ونحث الطلاب على اقتنا أنه واغتنام فوائده

المرأة – عنوان مجلة « نسائية علمية تهذيبية فكاهية » تصدر في مصر باسم السيدة انيسة عطاء الله وقد انتهى الينا الجزء الثالث منها فوجدناه مشتملاً على كل ما يسر المطالع وهي تظهر مرتين في الشهر وقيمة الاشترك فيها خسون غرشاً في القطر المصري وخمسة عشر فرنكاً في الخارج فنتمنى لها الرواج

# في الماري

~

### -م ﴿ بشر القاتل بالقتل ﴾ -

اذا ذُكرت مدينة لندن تبادر الى ذهن السامع مدينة هي ام الدنيا ومجتمع رخارفها وغناها فلا يتصور فيها الا السعادة وسعة العيش والرفاهة والترف عير ان الواقع خلاف ذلك فبين تلك القصور الباذخة والغنى العظيم يرى الناظر اكواخًا حقيرة في اسوأ حالات الفقر المدقع يأوي اليها اشخاص يتضورون جوعًا ولا يرون بين قصور الامرآء ما يسدون به رمقهم ولا تصل اليهم يد الاحسان فيموتون كالزهرة التي تنبت على تربة صخرية وتلفحها الشمس المحرقة فتذبل وتيبس ثم تبدد الربح ذرّاتها فتختفي كأنها لم تكن

وكان في بعض تلك الاكواخ الحقيرة امرأة على فراش من الهشيم وهي في حالة الاحتضار وليس بقربها الا فتى جاث امام فراشها يسكب الدموع السخينة ويتنهد من كبد حرى . وكانت ملامح المرأة تدل على انها كانت من ابناء النعمة وقد خانها دهرها فهبطت من ذروة السعادة الى حضيض الشقاء . فلما شعرت بدنو اجلها استدعت ولدها الفتى المذكور لتودعه الوداع الاخير ونتزود منه القبلة الوالدية قبل ان تفارق هذا العالم في سفرها النها في ولتسر في اذبيه بعض اجبار لم يطلع عليها قبلا ولا تود ان يجهلها . وكان في كلامها المتقطع تارة والمنتابع طورًا ما يدل على رغبتها في استيعاب الكلام قبل ان يعاجلها الموت وكانت فقول لاوقت لي يا حبيبي ادغار اتبادل فيه واياك كلات الوداع فلدي غير ذلك من الحديث المهم لي يا حبيبي ادغار اتبادل فيه واياك كلات الوداع فلدي غير ذلك من الحديث المهم لي يا حبيبي ادغار اتبادل فيه وافهم ما اقول . لم يوجدنا الدهر في بدآءة حياتنا في

(١) معربة عن الانكليزية بقلم نسيب افندي المشعلاني

هذه الحالة الذليلة وكان والدك قبل ان اقترن بي يقطن دارًا فحيمة في شارع الملكة ولديهِ من الثروة مبلغ يُحسد عليهِ فلما اقترنت بهِ اضفت ثروتي الى مالهِ وصار بين يديه مبلغ كاف من المال فانشأ شركة تجارية كان يديرها بمعظم الحذق والتدبير فتضاعفت اموالهُ واشتهر اسمهُ وطلبتهُ بعض المقاطعات ليكون نائبًا عنها في بعلس الامة . وتعرّ ف والدك في ذلك الوقت برجل من متمولي البلاد اسمهُ هر برت ديكنس - لا تنس مذا الاسم - و بعد ان توالت زيارات هذا الشقي لنا امتلك قلب والدك فأحبهُ واغراهُ ذاك حتى ادخلهُ في شركتهِ ولم يدرِ انهُ قد ادخل الى صدرهِ افعى تنهش لحمهُ وتمص دمهُ . وكان هر برت المذكور يظهر الامانة والوداد والاستقامة وهو يسعى في الخفآء لخرابنا وهدم بنيات سعادتنا تدفعهُ الى ذلك عوامل الخبث والحسد التي توجد غريزية في بعض الناس. ولا يسعني في هذا الوقت القصير أن أقص عليك تفاصيل أعماله الشريرة ولكن كان من نتائجها أن المرحوم والدك طُرد من مجلس الامة مهانًا منهمًا بافشاً. اسرار المجلس ولولا مساعدة بعض المحلصين له من اهل الخير لنفذ الحكم عليه بالاعدام. ولم يقتنع هر برت بذلك فعمد الى تجارة والدك ولم يمضِ الوقت الطويل حتى اصبحت تلك الثروة الطائلة في خبركان وعاد والدك المسكين من سعة عيشهِ الى مبيع املاكهِ ومقتنياتهِ ولم ببقَ لهُ سوى القصر الذي كنا نقطنهُ واستولت عليهِ عوامل الغم واليأس فكان يقضي اوقاتهُ ساكتًا صامتًا شاخصًا الى السهآء متأملًا في احكامها. وكان اذا دفعهُ عامل الغضب الى الانتقام من هر برت يعود فيقول كلا فالمقاب لله وحاش لي ان اعارضه فيه

وفي ذات ليلة كان والدك في الحديقة كمادته وانا في غرفتي اتضرع اليه تعالى ان يعوض على زوجي المسكين بما يخفف آلامه واذا بباب غرفتي قد فُتح ودخل علي اللهين هر برت في حالة سكر عظيم فلم اتمالك ان صحت مستغيثةً وكأنه خاف العاقبة فخرج وكان زوجي قد سمع صراخي فاسرع ليرى السبب فاستقبله هر برت بمسدسه واطلقه عليه فأصابت رصاصته عين والدك ونفذت من مؤخر رأسه فسقط

قتيلاً . . . . وقد سعيت بعدها بجاكة هذا الشيطان اللمين فألقت الحكومة عليه القبض ولكنهُ استخدم غناهُ و بذر مقادير وافرة من الاصفر الرنان فأخلت الحكومة سبيلهُ بحجة ان ما صنعهُ كان عن سكر لا يعاقب عليهِ . ولما رأيت ان العدل قد مات في هذه البلاد كظمت غيظي واخفيت المي الى ان يتيسر لي الانتقام وللحال بعت القصر وحديقتهُ واويت الى هذا الكوخ الحقير الذي اراهُ خيرًا من افضل القصور التي يتنعم بها من البشر اقوامُ ليسوا الا من القتلة واللصوص وارسلتك الى حيث تلقيت دروسك. وانا انفق من المال المتحصل لي بغاية الاقتصاد والتدبير الى الآن وقد بقي لي منهُ خمس مئة ليرة لا غير تجدها في كيسها الجلدي تحت فراشي . . . . والآن يا ولدي الحبيب قد اطلعتك على كل شيء اما انا فسأموت وسأتركك لتبني لك مستقبلاً بهذه الدراهم الباقية لك غير اني على فراش موتى هذا وفي دقائقي الأخيرة استحلفك يا ولدي بتربة والدك المقتول غدرًا و بدمه المهدور ظلمًا ان نُقسم لي الآن امام السمآ. وفي دقيقة الموت الهائلة ان لا نقد م امرًا من امور حياتك على الانتقام من ذلك الملعون هر برت . لا . لا . اني لا انزل الى قبري بسلام ما لم اعرف يقيناً ان هر برت ديكنس لا ينزل الى قبره الا ملطخاً بدم كالدم الذي سفكهُ من والدك . فهل تعدني يا ولدي وهل نقسم لي ان نقوم بهذا الامر وكان ادغار مصغيًا الى كلمات والدته والحزن يقطع احشآءهُ وقد زاد فوقهُ العوامل وجههُ هيئةً وحشية مخيفة فنهض وهو يحاول اخفاً، عبراتهِ وقال بصوتِ إبحّ اشبه بحشرجة الموت

« انا ادغار فرسكيل اقسم في هذه الساعة الرهيبة التي ارى فيها والدتي تفارق العالم الحاضر الى ديار الابدية . اقسم بمقتل والدي السيئ البخت و بانفاس والدتي المسكينة و بالشرف و بكل مقدس لدي ان اسعى من الآن في البحث عن هر برت المسكينة و بالشرف و بكل مقدس لدي أما جنت يداه على والدي وما جرت اعماله علينا من المصائب »

وعقب هذا القسم سكوت عميق زاده هولاً لم يسمع في اثناً ته سوى تنهدات المائتة الضعيفة وضر بات قلب ادغار المتهيج ثم مدّت الام يدها فامسكت بولدها وادنته منها فطوقت عنقه بذراعيها وقبلته بتبسم وقالت الآن اموت مسرورة وسأخبر والدك ايضاً انك ستنتقم لنا ولك فاحفظ عهدك ولتباركك السمآء . ثم تصاعدت انفاسها وهي شاخصة الى ابنها وهكذا دخلت باب الابدية ولم تبق في هذا العالم الاجتها الباردة

و بقى ادغار بعد موت والدتهِ مدةً لا يهنأ له ُ عيش ولا تطيب له ُ اقامة فكان يقصد الغابات المقفرة او شاطئ البحر ويجلس هناك الساعات الطوال في التفكر وتأمل الطبيعة وفي صدرهِ من الافكار والمقاصد ما لا يعلمهُ الا الله . وكان ادغار ايام وجوده ِ في المدرسة قد أُولع بقرآءة الروايات والتواريخ فتعلق بها ولما اصبح في حالة العزلة هذه خطر له أن يؤلف رواية ففعل ثم طبعها تحت اسم مستعار فلم تلبث أن انتشرت انتشارًا سريعًا فأتبعها باخرى وهكذا حتى اشتهر اسم هذا الكاتب المجهول ورأى ادغار ان مكاسبه وافرة وان رأس ماله ِ يتضاعف فانقطع الى هذا العمل وهو في اثناً له يبحث عن محل وجود هر برت ديكنس للقيام بقسمه الذي لابد من انفاذه والقت التقادير يوماً ادغار في باريس فاستطاب سكناها ورأى فيها من ربات الجمال واختلاف الاحوال ما يساعدهُ على كتابة رواية يهتم بتأليفها فاقام في البلدة ايامًا . واتفق انهُ ذهب مرةً الى احدى الحدائق العمومية فرأى على مقعد فيهما فتاة جميلة الصورة رشيقة القوام فاعجب بمنظرها وجلس على مقعد بازآئها وجعل يتفرس في هيئتها فيجد فيها من معاني الحسن ما يزيدهُ شغفًا بحبها وشوقًا إلى التعرف بها وكانت الفتاة نقرأ في كتاب عرفهُ انهُ من مؤلفات شكسيير الشاعر الانكليزي الشهير. وبينا هو يفكر في كيف يفتتح معها الحديث اذ جآءت فتاةٌ اخرى فحيتها باسم أليس ثم تخاصرتا وسارتا معاً حتى غابتا عن عينيه . فشعر ادغار ان قلبهُ يفارقهُ معها وعلى الخصوص عند سماعهِ اسمها وهو اسم والدتهِ فجددت في صدرهِ جراحاً اليمة . وأكثر ادغار بعد ذلك من التردد إلى الحديقة المذكورة فكان يرى في كل مسآء

فاتنتهُ هذه ولحظتِ هي منهُ الولوع والانشغاف واعجبها شبابهُ فاحبتهُ كما اجبها ولم يخف ذلك على فطنة ادغار فما صدق ان رأى منها ميلاً اليهِ حتى رفع لهـ ا قبعتهُ محبياً فاجابتهُ بلطف فاقترب اليها وخاضا في بحار الحديث الذي يجر الى اوقيانوس الغرام . ولما ارادت الانصراف طلب مرافقتها فسمحت له فسار معها وهما في حديث شاغل قالت له ُ في نهايتهِ اعلم يا هذا إنني احببتك كما تحبني فارجو منك ان تخبرني صريحًا ما هي افكارك وما هو غرضك من هذا الحب فاني لم امل الى سواك قبلاً فاذا كنت تضمر حبًا صحيحًا يفضي الى سعادة العيش فعاهدني على ذلك والا فان كنتكاكثر فتيان العصر تتسلق الشجرة وتخاطر بحياتك لتقطف ثمرتها فاذا حصلت عليها مصصتها بين اسنانك وطرحتها الى الارض فدستها بقدميك فأعلمني مرن الآن كي أكون على بصيرة وفي يقيني انك شريف الاصل لا تخونني في الجواب. فقال ادغار رويدك إيها الملك الطاهر اني لست من جملة أولئك الفسَدة الاراذل وانا مثلك لم احب قبلك ِ فاذا كنت تقبليني قسياً لمستقبلك ِ فاني اعاهدك المام السمآء التي فوق رؤوسنا اني أكون وفياً لك إلى الموت . لكني لا أكتم عنك إني مقيد بنذر فلا يمكنني الاقتران قبل وفآئه ِ. قالت وما هو هذا النذر وهل يقتضي الوفاء به زمنًا طويلاً . فجعل ادغار يسرد لها تاريخ اسرته كما مرّ وانهُ لا يتخلص من قسمهِ ولا يمكنهُ الزواج قبل الانتقام ممن كان سببًا في خراب اسرتهِ . وكانا قد قربا من منزلها فقالت ومن هو هذا اللئيم الذي قضيت عليه بالموت. قال لا اعلم شيئًا عنهُ سوى ما ذكرت واخالهُ حيوانًا في جسم انسان واسمهُ هربرت ديكنس. وما ذكر ادغار هذا الاسم حتى وقفت أليس أمامه كابوء قد فقدت شبلها وقالت ماذا نقول أتريد ان نقتل هر برت ديكنس والدي . فصعق ادغار لهذا الاتفاق ووقف كالمبهوت لاينطق ببنت شفة. فاقتر بت أليس منه وقالت لا يا حبيبي ادغار لا تلطخ يدك الطاهرة بالدم. اني اتذكر الآن واضم الحديث الذي كان يقصهُ عليّ والدي وما كنت افهمهُ حينئذ ولكنني اتمثلهُ الآن كما هو . فاعلم ان والدي منذ اربع عشرة سنة يكفّر عن ذلك الذنب الذي دفعهُ اليهِ جهلهُ الأعمى

واؤكد ان ضميره عذبه مدة هذه السنوات أكثر مما تتصور ان تعذب جسمه انت. وكثيرًا ما سمعتهُ يتأوه ويتحسر وهو لايدري بأي وسيلة يكفّر عن ذنبه وفي هذه المدة كلبا لم يفتر عن الصلوات وفعل المبرّات وتوزيع الحسنات فاياك يا حبيبي ادغار ان تسيء اليهِ وهل يردّ عليك قتلهُ شيئًا من عزك الاول ووالديك ام بالاحرى ببعد عنك من اعترفت بحبك لها وتكون قد خسرت سعادة أخرى . فدع والديك مستريحين في قبرهما وانسَ الماضي وانظر الى المستقبل فهو يشير اليك بالسرور. تأمل مليًا فيما اقولهُ لك وقابلني غدًا في الحديقة بعد ان نقرٌ على ما تنويهِ فاما ان نفترق في الحال واما ان تنسى ما مضى وتعتاض بي عما خسرت . وكان ادغار غارقًا في تأملاته يسمع وكأنهُ لا يفهم فولى ظهرهُ مدفوعًا بقوة غير منظورة وسار الى يبته وهو كالتمثال المتحرك. وقبل ان تغمض جفنيهِ سنة الكرى طُرق بابهُ فهب مذعورًا واذا بشرطي ورجال الشحنة قد احدقوا به فاقتادوهُ الى السجن وبينا هم في الطريق علم منهم أن المستر هر برت ديكنس بينا كان راجعًا إلى بيته في ذلك المسآء اصابتهُ رصاصة في عينهِ اليمني اخترقت دماغهُ فسقط قتيلاً وان ابنة المقتول اتهمت ادغار . فقال ادغار وهل قُتل المستر هر برت حقيقةً . قال الشرطي نعم قتل . فتبسم ادغار وقد رأى ان الاقدار تولت عنهُ حلّ هذا المشكل بينهُ و ببن حبيبته وسار صامتًا . وفي الغد سأله واضي التحقيق عن مقتل هربرت فأنكر عمام الانكار وصرّح بما كان يضمرهُ لهُ ولكنهُ اصرّ على انهُ ليس هو القاتل. ولما لم يرَ القاضي الادلة الكافية لاثبات التهمة عليهِ امر بسجنهِ إلى ان تنجلي الحقيقة. وفي اليوم الثاني ورد على ادغار رسالة من أليس تقول فيها «اني لا اعلم لوالدي عدو السواك ومع شدة تعلق بك فاني ارى ان الحقوق الوالدية اهم واولى بالمراعاة من حقوق الحب ولذلك فضلَّت اتهامك على اخفاء امرك ولكنني لا ازال احبك ولا اعلم السبب. وقد بلغني من تقريرك ما جعلني ارتاب جدًّا في الامر فاستحلفك يا ادغار ان تظهر الحقيقة على وجها فاذا كنت انت القاتل فلا ينبغي ان تكون جبانًا فاعترف بما فعلت وساعدني على سلوَّك واذا كنت بريئًا فبرهن على ذلك فيطلق سراحك وتعالَ الى من لا

## نصير لها في هذا العالم الواسع اليتيمة المسكينة

وتابعت المحكمة التحقيق فلم نقف على شيء جديد وقد كانت الادلة كلها تؤيد التهمة على ادغار ولم يكن ما ينفيها سوى انكارهِ فقط ومضى عليهِ في سجنهِ اسبوعان ذاق فيهما امر البلاء الى ان اتنه يوماً رسالة اخرى غفل من التوقيع فيها ما صورته أ « ايها العزيز الذي لا اعرفه أ للدهر في تصاريفه غرائب. انني كنت اترصد خصاً لي منذ خمسة عشر يوماً للفتك به إلى ان مر امامي شبح ظننته عدوي فاطلقت عليه غدارتي فاصبته فمات ولكن لسوء الحظ تبين لي في اليوم الثاني ان القتيل رجلُ غير الذي اطلبهُ فشق على ذلك جدًّ ا وخشيت عاقبة القضآ، ولكنني ما عتمت ان علمت بماكان من وقوع التهمة عليك ووجدت ان القدر شآء ان يعفيني من قبح السمعة وعقاب الشنق فساقك الى تحملهما عوضًا عني . وبمـا انهُ قد قضي الامر ولا يسهل عليّ ان اسعى بنفسي الى الوقوع فيما قُدّر لي النجـاة منهُ فغاية ما استطيعهُ ان اظهر لك شديد اسفي ولكي لا اترك خدمتك هذه بدون مكافأة فقد وضعت لحسابك في البنك مبلغ خمسة آلاف ليرة يكنك ان توصى بهالاً هلك اذا كان فيهم من يضره موتك وفي الختام تقبَّل شكري لك وترجمي على شبابك ، فلما قرأ ادغار هذه الرسالة استغرب الامر جد الثم طلب المثول امام قاضي التحقيق واطلعه على الرسالة فانقلب محور العمل وايقن القضاة ببرآءة ادغار فاطلقوا سراحه وما زال رجال الشحنة السرية يجدون في البحث والتنقيب على ما هو مشهورٌ من اعمالهم الغريبة حتى ادركوا كاتب الرسالة واجبروهُ فاقرَّ انهُ هو القاتل عن غير قصد لانه م كان يريد الانتقام من رجل آخر كانت بينهما عداوة شخصية فاستلمهُ القضآء اما ادغار فعاد الى أليس وكان سرورها ببرآءة حبيبها يخفف عنها لوعتها لمقتل

اما ادغار فعاد الى أليس وكان سرورها ببرآءة حييها يخفف عنها لوعتها لمقتل والدها و بعد ان اتمت ايام الحداد اقترنت بادغار وعاشا عيشة سعيدة لا يشو بها كدر سوى تذكر والديهما وشقآء ايامهما الماضية